

## PROGRAMA DATC 2018

### Jueves mañana

PROGRAMA CONJUNTO DSTC - DATC
Bienvenida y Presentaciones (Anestesia y Cirugía)
Visión global del curso y toma de decisiones (Anestesia y Cirugía).
Reanimación de control de daños (Anestesia).
Cirugía de control de daños (Cirugía).
Casos clínicos conjuntos (Anestesia y Cirugía).
Reanimación hemostática I: Protocolos de transfusión masiva (Anestesia).
Reanimación hemostática II: Tromboelastometría (Anestesia).
11:30 – 12:00 DESCANSO Y CAFÉ
Trauma cervico-mediastínico (Cirugía)
Trauma torácico (Cirugía)
RCP en trauma (Anestesia)
Trauma pélvico (Cirugía)
14:00 – 15:30 COMIDA

### Jueves tarde

PROGRAMA ESPECIFICO DATC
Vía aérea en trauma. Casos clínicos.
Ventilación en trauma. Casos clínicos.
Reanimación hemodinámica
Coagulopatía inducida por trauma
Traumatismo Craneoencefálico.

## Viernes

GRUPO A: DSTC-DATC	GRUPO B: DSTC - DATC	
9:00 - 13:15	8:30 – 9:00	Ecografía
Hospital Experimental:3 estaciones:  1. Reanimación hemodinámica, shock oculto (monitorización hemodinámica avanzada) 2. Reanimación hemostática con tromboelastometría 3. Manejo de la vía aérea y ventilación en trauma	Grupo B1:DATC	Grupo B2: DATC
	9:15 – 11:15 Prácticas de ecografía (E-fast, FATE)	9:15 – 11:15 Simulación clínica.
	11:15 – 13:15 Simulación clínica.	11:15 – 13:15 Prácticas de ecografía (E-fast, FATE).
13:30 – 15:00 COMIDA		

GRUPO B: DSTC-DATC	GRUPO A: DSTC - DATC	
15:15 – 20:00	15:15 – 15:45	Ecografía
Hospital Experimental: 3 estaciones  1. Reanimación hemodinámica, shock oculto (monitorización hemodinámica avanzada) 2. Reanimación hemostática con tromboelastometría 3. Manejo de la vía aérea y ventilación en trauma	Grupo A1:DATC	Grupo A2: DATC
	16:00 – 18:00 Prácticas de ecografía (E-fast, FATE).	16:00-18:00 Simulación clínica.
	18:00 – 20:00 Simulación clínica.	18:00-20:00 Prácticas de ecografía (E-fast, FATE).
21:30 CENA DEL CURSO		

## Sábado

<b>PROGRAMA CONJUNTO DSTC-DATC</b>
Cuidados críticos iniciales en el paciente politraumatizado (Anestesia)
Trabajo en equipo y comunicación eficaz (Anestesia)
Casos clínicos conjuntos (Anestesia y Cirugía)
Test con casos clínicos (Anestesia y Cirugía)
Comentarios del test (Anestesia y Cirugía)
Cierre de curso y entrega de diplomas (Anestesia y Cirugía)